TOTO

高速クリーンドライ(TYC150NS/NSJ) 施工説明書

製品の機能が十分発揮されるように、この説明書の内容にそって正しく取付けてください。

安全のために必ずお守りください

・この説明書では、製品を安全に正しくお使いいただくために、必ずお守りいただくこ とを小響告、小注意の表示によってお知らせしています。

↑ **警告** この表示の欄の内容を無視して、誤った取扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

この表示の欄の内容を無視して、誤った取扱いをすると、人が 傷害を負う可能性または物的損害を生じる可能性があること を示しています。

・絶表示については、次のような意味があります。

止

必ず行う

分解禁止

水場使用禁止

∧ 警告

- **胃 電源工事は電気工事業者に依頼し、電気設備技術基準や内線規** 定に従って、確実に行ってください。 闘った電源工事は、感電、火災の原因となります。
- 製品の改造や分解をしないでください。 感電、火災、けがのおそれがあります。



■ 電源にコンセントブラグを使用する際は、定格15A・AC100Vの コンセントを単独で使用してください。 他の機器と併用すると発熱し、火災のおそれがあります。



▲ 警告

■ 電源には淵電しゃ断器を取付けてください。 感電するおそれがあります。



■ 浴室など湿気が多い場所や直接水のかかる場所には取付け

満電して、感電、火災のおそれがあります。



■ AC100V以外では使用しないでください。 故障、懸電、火災のおそれがあります。



電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、ねじったり、重いも のを載せたり、たばねたりしないでください。 電源コードが破損し、感電、火災のおそれがあります。



△ 注意

■ 本体は十分強度がある壁面に確実に取付けてください。落下 してけがをしたり、破損するおそれがあります。

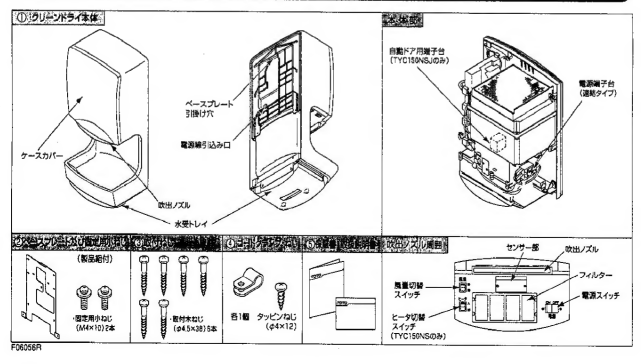


は め

施工の際はこの施工説明書を十分お読みいただいた上で、工事を行ってください。

- ■製品にはお客様用として、保証書、取扱説明書が同梱されています。工事完了後はお客様へお渡しください。
- ■保証書には、店名およびお取付日を必ずご記入ください。

部品の確認および各部のなまえ



河1.4.施工前の注意を終始を開発。自計画は特別の制度を再発した。

電源工事は電気工事業者に依頼し、電気設備技術基準や内線 規定に従って確実に行ってください 誤った電源工事は、感電、火災の原因となります。

電源には漏電しゃ断器を取付けてください。 感電するおそれがあります。

■電源はAC100V、定格消費電力は995Wです。必ず専用回線の配線工事を行って

2. 施工方法也在全国的保险,原则是一种企业的企会。

スイッチボックスの埋込みと配線

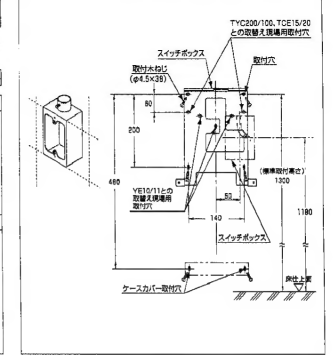
- ・スイッチポックス (JIS C 8336) を壁面に埋込み、電源線 (800Vビニル絶縁電線、 またはケーブルφ1.6またはφ2.0の単線)を配線します。
- ・スイッチボックスの中心位置は、以下の通りとしてください。 (※本体が標準取付高さ1300mmで取付けられる場合)
- 上下方向・・・床面より1180mm、左右方向・・・中心より50mm右側
- ·電源線は壁面から300mm程度出しておいてください。

2 ベースプレートの取付け

本体は十分強度がある壁面に確実に取付けてください。 落下してけがをしたり、破損するおそれがあります。

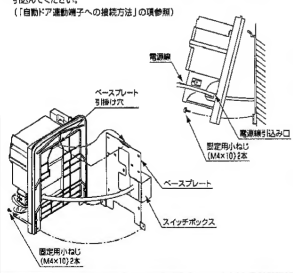
- ・本体部裏面に取付いているベースプレートを取外します。
- ・ペースプレートをスイッチボックスの上に、取付木ねじ(φ4.5×38)4本を用いて、 確実に壁面に固定します。
- ・タイルやコンクリートの壁面に取付ける場合には、カールプラグ(現場手配)や AYポルト(現場手配、呼び径M5)などを使用して取付けてください。

- ※ ベースブレートの取付穴(上側)位置は、床面から1300mmにしてください。
- ※ 旧型品から取替える場合は、各旧型品に対応した取付穴がありますので、その 穴を利用して取付けてください。
- ただし、ベースプレート下側の取付穴(2個)は新規に使用してください。



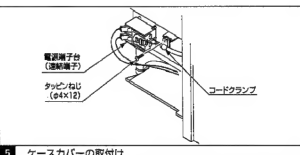
3 本体部の取付け

- 本体部裏側の電源線引込み口より電源線を引込み、本体部をベースプレートに 引掛け、下側を固定用小ねじ(M4×10)2本で固定します。
- 🔫 自動ドア運動端子付 (TYC150NSJ) の場合は、自動ドア運動用電線も同時に 引込んでください。



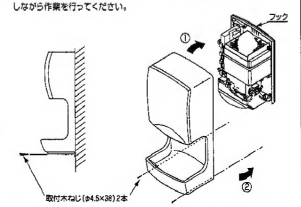
4 電源線の接続

- 本体内に引込んだ電源線を電源端子台に接続します。
- ・電源線の被ふくを15mm皮むきして、速結端子に差込んでください。
- ・速結端子に差込んだ後、電源線にコードクランプを取付け、本体部にタッピン ねじ(ø4×12)で固定してください。
- ※ 自動ドア連動端子付 (TYC150NSJ) の場合は、自動ドア用端子台に結線を行っ てください。
 - (「自動ドア連動端子への接続方法」の項参照)



5 ケースカバーの取付け

- ケースカバーを本体に取付け、ケースカバー下部を取付木ねじ(ø4.5×38)2本 で壁面に固定します。
- ケースカバーは①本体部上部にあるフックにケースカバー上部を引掛け、 ② かぶせるようにして取付けてください。
- ・タイルやコンクリートの壁面に取付ける場合には、カールプラグ(現場手配)や AYボルト(現場手配、呼び径M5)などを使用して取付けてください。
- ※ ケースカバーを取付ける際は、電源線やリード線等をかみ込まないよう、注意



※2個ロンセンドジラグ使用時の加工方法。1940年後後後の1940年

△ 警告

電源にコンセントプラグを使用する際は、定格15A-AC100Vのコンセントを単独で使用してください。 他の機器と併用すると発熱し、火災のおそれがあります。

※ 電源線にコンセントブラグを使用する場合には、必ず別売品のブラグ付き電源 コード(品番TYC502、有効長さ1.3m)を使用してください。

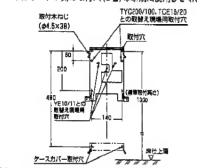
1 ベースプレートの取付け

△ 注意

本体は十分強度がある壁面に確実に取付けてください。落下してけがをしたり、破損するおそれがあります。

- 本体部裏面に取付いているベースプレートを取外します。
- 電源コードが取りまわせることを確認の上、取付木ねじ(Φ4.5×38)4本を用いて、 確実に壁面に固定します。
- ・タイルやコンクリートの整面に取付ける場合には、カールブラグ(現場手配)や AYボルト(現場手配、呼び径M5)などを使用して取付けてください。
- ※ ベースプレートの取付穴(上側)位置は、床面から1300mmにしてください。
- ※ 旧型品から取替える場合は、各旧型品に対応した取付穴がありますので、その穴を利用して取付けてください。

ただし、ベースプレート下側の取付穴(2個)は新規に使用してください。



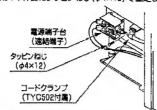
2 電源コードの接続

△ 警告

電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、ねじったり、 ひっぱったり、重いものを載せたり、たばねたりしない でください。

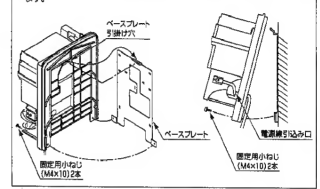
電源コードが破損し、感電、火災のおそれがあります。

・本体部裏側の電源線引込み口より電源コードを引込み、速結端子に差込みます。・電源コードを電源端子台に憩込んだ後、TYC502に付属のコードクランプを電源コードに取付け、本体部にタッピンねじ(φ4×12)で固定します。

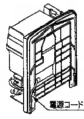


3 本体部の取付け

・本体部をベースプレートに引掛け、下側を固定用小ねじ(M4×10)2本で固定します。



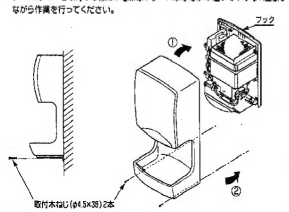
- ※電源コードは、本体正面よりみて右下側へ配置 しながら、本体部を取付けてください。
- ※ コードがはさまれないように十分注意してください。

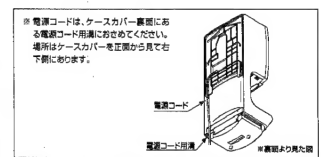


※裏面より見た図

4 ケースカバーの取付け

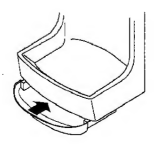
- ケースカバーを本体部に取付け、ケースカバー下部を取付木ねじ(φ4.5×38)2本で墾頭に固定します。
- ケースカバーは①本体部上部にあるフックにケースカバー上部を引掛け、②かぶせるようにして取付けてください。
- タイルやコンクリートの壁面に取付ける場合には、カールプラグ (現場手配)や AYボルト(現場手配、呼び径M5)などを使用して取付けてください。
- キケースカバーを取付ける際は、電源線やリード線等をかみ込まないよう、注意し





A SEED AND MORE

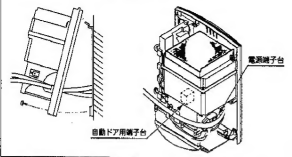
- 水受けトレイをケースカバー下部のガイドに取付けます。
- ※ 水受けトレイは奥まで確実にスライドさせて取付けてください。



自動ドア連動端子への接続方法 (TYC150NSJのみ)

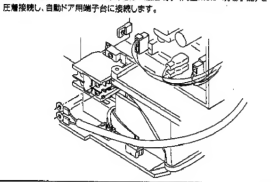


- ・本体部に電源線を引込む際に、自動ドア連動用電線も同時に引込みます。
- ・自動ドア用端子台は本体を正面から見て左側にあります。



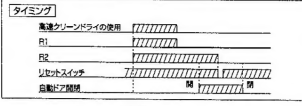
2 自動ドア用端子台への結線

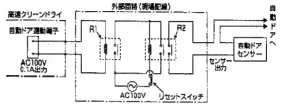
·本体部に引込んだ自動ドア連動用電線に圧着端子(丸型M3.5 現場手配)を



■ 自動ドア連動配線例

- ※この配線例ではリレー2個(R1、R2)、リセット用スイッチ1個を使用します。 R2は2幅以上のものを使用してください。
- ・自動ドア用端子台の出力はAC100V、0.1Aです。
- ・配線方法については、以下の通りです。





- ・81は高速クリーンドライがON (乾燥)している間、ONします。
- ・FI2はR1のONによりONし、FI2がONしている間は自動ドアが開閉できるようになります。
- ・自動ドアが開一閉動作する間に、リセット (P2に流れる電流を遮断する) すれば 初期設定状態となり、スタンパイできます。

お願い

※自動ドア用リレー(P1、P2)はコイル通電量が以下になるよう に遺定ください。

> 自動ドアON時 …… 定格電圧AC100V 定格電流0.1A以下

OFF時 ······ 電流4mA以下

試 運 転

- 施工が完了しましたら、以下の方法で試運転を行ってください。
- ① 電源の投入
- ブレーカーを「入」にしてください。または電源ブラグをコンセントに差込んでください。
- ② 電源スイッチの確認
- 電源スイッチを入れてください。
- ③ 動作の確認
- ・ 吹出しノズル下に手を差出し、風が吹き出すことを確認してください。
- (4) 展量切替スイッチ、ヒータ切替スイッチの確認
- 風量切替スイッチおよびヒータ切替スイッチ (TYC150NS のみ)を操作し、モードが 切替わっているか確認してください。
- ※ 切替操作は運転が完全に停止してから行ってください。
- (5) [90秒タイマー] の確認
- ・吹出しノズル下に手を差出し、風を出したままにしてください。
- ・約90秒後タイマーが作動し、自動的に運転が停止することを確認してください。
- (6) 自動ドア連動の確認 (TYC150NSJ のみ)
- 自動ドアの開閉を含めた一連の動作を行い、正常に機能しているか確認してください。

■ 試運転の後は

・試運転での動作確認が終了しましたら、同梱の「保証書」「取扱説明書」をお客様に渡し、製品の使い方について説明してください。